



Union of Soviet  
Socialist Republics

(19) SU <sup>(11)</sup> 1225547 A

(51) 4 A 61 B 17/32

[stamp] All-union {illeg.}

State Committee of the USSR on  
Matters of Inventions and Discoveries

## INVENTION SPECIFICATION

Pertaining to a Certificate of Authorship

(21) 3778966/28-14

(22) August 3, 1984

(46) April 23, 1986, Bulletin No. 15

(71) N. V. Sklifosovskii Moscow Scientific  
Research Institute of First Aid

(72) N. N. Kanshin and V. A. Lipatov

(53) 615.475 (088.8)

(56) USSR Certificate of Authorship No.  
1091924, cl. A 61 B 17/32, 1983

(54) (57) SURGICAL INSTRUMENT,  
containing a tubular blade, mounted with the  
capability of movement in a cylindrical body,  
characterized by the fact that, in order to ensure  
the capability of cutting threads of a suture of  
deep wound layers, it is equipped with a limiter  
of blade rotation relative to the housing, in which  
a longitudinal groove is made on the end of the  
blade and grooves are made on the housing, two  
of which are diametrically opposite on the end of  
the housing.

[see source for figure]

Fig. 1



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1225547** **A**

(5D) 4 A 61 B 17/32

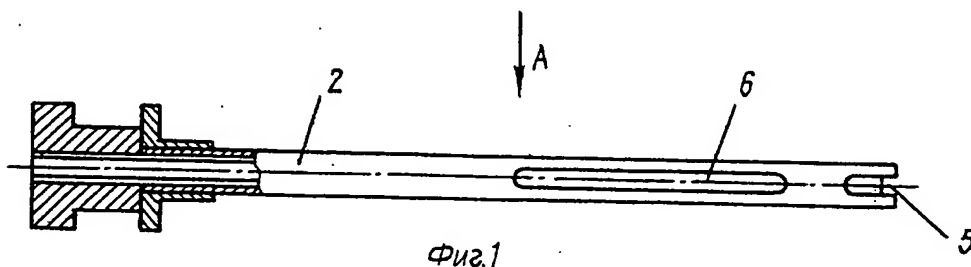
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3778966/28-14  
(22) 03.08.84  
(46) 23.04.86. Бюл. № 15  
(71) Московский городской ордена Ленина  
и ордена Трудового Красного Знамени науч-  
но-исследовательский институт скорой по-  
мощи им. Н. В. Склифосовского  
(72) Н. Н. Каншин и В. А. Липатов  
(53) 615.475(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 1091924, кл. А 61 В 17/32, 1983.

(54) (57) **ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУ-  
МЕНТ**, содержащий трубчатый нож, уста-  
новленный с возможностью перемещения в  
цилиндрическом корпусе, отличающийся тем,  
что, с целью обеспечения возможности рас-  
сечения нитей шва глубоких слоев ран, он  
снабжен ограничителем поворота ножа от-  
носительно корпуса, при этом на рабочем  
конце ножа выполнена продольная прорезь,  
а на корпусе — прорези, две из которых вы-  
полнены диаметрально противоположными  
на конце корпуса.



Фиг.1

(19) **SU** (11) **1225547** **A**